

# FICHA TÉCNICA

## BLOCO PILAR JARDIM

FT20067 EDIÇÃO 02

DATA: 18/07/2025



### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Execução de pilares de jardim, e outras utilizações similares.



### CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

O Sistema de Controlo da Produção em Fábrica implementado, define os requisitos para a fabricação, abrangendo todo o processo produtivo, desde o controlo das matérias-primas e equipamentos para a realização do produto e o controlo para validação do produto acabado.

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

EN 13369:2023 - Common rules for precast concrete products

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Bloco pilar jardim	Dimensões (mm)			Tolerâncias (mm)	Massa (kg/un)	Classe de tolerância	Classe de reação ao fogo
	Comprimento	Altura	Largura				
	375	210	325	+3/-5	± 28	D1	A1

\*RC - Resistência média à compressão | N - Bloco normal | FV - Face à vista | BL - Betão leve | Esp. - Espessura



Verdasca & Verdasca - Pré-Fabricados de Betão - Rua de Fátima, n.º 3 - Areias, 2490 - 124 Gondemaria, Ourém | NIPC e Registo na C.R.C. de Ourém n.º 501 820 361 - CAPITAL SOCIAL € 1.800.000,00 | TLF. (+351) 249 580 030 | TLM. (+351) 914 507 762 | [verdasca@grupoverdasca.com](mailto:verdasca@grupoverdasca.com)